



## Ниппель нержавеющей R 2 1/2"

### MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,  
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,533
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (мм)	69
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	100
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	4,5

Нержавеющие трубные ниппели -- это вид фитингов, которые используют для прочного и герметичного соединения труб в единую систему, а также для сопряжения приборов, резервуаров и оборудования с трубопроводом.

Конструкция трубного ниппеля - это отрезок электросварной или бесшовной трубы с дюймовой резьбой BSPT (угол профиля - 55о). В зависимости от исполнения нержавеющие ниппели -могут поставляться длинными (long barrel nipple) и короткими (short barrel nipple), а также производится

закрытый трубный nipple (close nipple).

Благодаря высоким свойствам материалов производства, использовать нержавеющий трубный nipple BSPT можно в сложных рабочих условиях при повышенной коррозионной и окислительной активности, а также в трубопроводах с повышенным внутренним давлением. По стандарту EN 10241 нержавеющий трубный nipple BSPT особенно рекомендован для газообразных и жидких транспортируемых сред.

Широкое применение трубный nipple -BSPT нашел в промышленных трубопроводах, сантехнических коммуникациях, гидравлике, строительстве и т.д.

Размеры трубного nipple из нержавеющей стали: номинальный диаметр - - , наружный диаметр - -мм, толщина стенки - -мм, тип резьбы - -, тип соединения - -, длина - -мм, вес трубного nipple - -кг.

Регламентируется трубный nipple -с дюймовой резьбой BSPT стандартом -.

**Нами поставляется nipple трубный BSPT из нержавеющей сталей:**

1.4307 / 304L, 1.4301 / 304, 1.4401 / 316.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов